



1. Do odprowadzenia wód opadowych z korony drogi lub ulicy
2. W przypadku usytuowania wpustu bezpośrednio nad przepustem D

- 1- wpust uliczny przejazdowy
typ ciężki wg PN/H-74081
- 2- kręgi betonowe średnicy
50 cm z betonu zwirowego
klasy B250/marka 250/, wys.
30 cm lub 50 cm wg
KB1-22.2.6./6/
- 3- pierścień żelbetowy ϕ 620 mm
z betonu wibr. klasy B200
/marka 200/ stal zbroj.
StOS
- 4- płyta żelbetowa ϕ 62/11 cm
z betonu wibr. klasy B200
/marka 200/, stal zbroj.
StOS
- 5- rura kamionkowa ϕ 15 cm,
dług. 30 cm z kielichem.



krzywizna żeliwnego wpustu
ulicznego ma być zgodna
z krzywizną ścieku
z kostki kamiennej – 3 szt.



KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA ŚCIEKOWA NAD PRZEPUSTEM	PROJEKTU	nr 3319D ul. Zatorze w N na długości 1,1 km
	TYTUŁ	STUDZIENKA ŚCIEKOWA NAD PRZEPUS

TYTUŁ PROJEKTU	Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 3319D ul. Zatorze w Nowej Rudzie na długości 1,1 km
TYTUŁ RYSUNKU	STUDZIENKA ŚCIEKOWA NAD PRZEPUSTEM ARK. 3
INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w KŁODZKU ul. Wyspiańskiego 2K , 57-300 Kłodzko.